19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3140743 A1

(5) Int. Cl. ³:

G 06 K 19/08

G 07 C 9/00 G 07 F 7/08



DEUTSCHES PATENTAMT

2 Aktenzeichen:

② Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag:

P 31 40 743.9 14. 10. 81 28. 4. 83

Anmelder:

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt, DE

(72) Erfinder:

Wiemer, Wolfram, Dr.rer.nat., 7908 Blaustein, DE

(S) Kontrollkarte zur Betätigung eines Terminals

Es wird vorgeschlagen, eine Kontrollkarte mit einer Anzeigezelle zu versehen, die durch ein Terminal in Betrieb gesetzt wird. (31 40 743)

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1

6000 Franfurt (Main) 70

Ulm, 13.10.81 Z13 PTL-UL/Am/deu UL 81/101

Patentansprüche

- 1. Kontrollkarte mit inkorporierten Indentifikationskennzeichen zur Betätigung eines Terminals, dadurch gekennzeichnet,
 daß ein Teilbereich der Kontrollkarte als durch das Terminal
 amsteuerbarer optischer Anzeigebereich ausgebildet ist.
- 5 2. Kontrollkarte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Anzeigebereich durch eine auf der Kontrollkarte angeordnete Flüssigkristallzelle gebildet ist.
 - 3. Kontrollkarte nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige des Anzeigebereichs nur während des Kontaktes der Kontrollkarte mit dem Terminal erfolgt.
 - 4. Kontrollkarte nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige des Anzeigebereichs auch nach Aufheben des Kontaktes mit den Terminal bestehen bleibt.

- 5. Kontrollkarte nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeige des Anzeigebereichs durch den Benutzer löschbar ausgebildet ist.
- 6. Kontrollkarte nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
 5 daß die Anzeige des Anzeigeberichs sich zeitabhängig selbst-tätig löscht.
 - 7. Kontrollkarte nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontrollkarte elektrische oder elektronische Zusatz-Bausteine zur Ansteuerung, Speicherung etc. für den Anzeigebereich enthält.
 - 8. Kontrollkarte nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontrollkarte einschließlich des Anzeigebereichs biegbar ausgebildet ist.

3140743

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH

Theodor-Stern-Kai 1

Z13 PTL-UL/Am/deu UL 81/101

6000 Frankfurt (Main) 70

Beschreibung

Kontrollkarte zur Betätigung eines Terminals

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Kontrollkarte mit inkorporierten Indentifikationskennzeichen zur Betätigung eines Terminals.

Es ist bereits vorgeschlagen worden, Scheckkarten mit

Identifikationszeichen zu versehen, die von Terminals
auslesbar sind und beispielsweise ein Betätigen von Kassier- oder
Auszahlungseinrichtungen ermöglichen. Solche Scheckkarten
enthalten in dekodierter Weise z. B. magnetische, optische
oder elektrische Kennzeichnungen, mit deren Hilfe es z. B.

auch möglich ist, eine Anzeige am Terminal in Betrieb zu
nehmen, beispielsweise zwecks Anzeige des Kontostandes des
Scheckkarteninhabers. Dabei läßt es sich letztlich nicht vermeiden, daß auch Dritte die Anzeige einsehen können.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Kontrollkarte der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß auch eine nur von dem Scheckkartenbenutzer einsehbare Anzeige möglich ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Teilbereich der Kontrollkarte als durch das Terminal ansteuerbarer optischer Anzeigebereich ausgebildet ist.

Der wesentliche Vorteil der beschriebenen Erfindung wird darin gesehen, daß der Kontrollkartenbenutzer bei Betätigen des Terminals eine optische Information erhalten kann, die nur ihm zugänglich ist.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß diese Information auch noch eine längere Zeit nach Betätigen des Terminals dem Benutzer zugänglich sein kann.

- Die Erfindung wird nachfolgend näher erklärt. In der Figur ist in der Aufsicht eine Scheckkarte 1 dargestellt, die an einer Schmalseite einen Anzeigebereich 2 aufweist. Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung besteht dieser Anzeigebereich aus einer Flüssigkristallanzeigezelle, die elektrisch durch das Terminal, in welches z. B. die Scheckkarte eingesteckt wird, angesteuert wird. Je nach Art der Flüssigkristallzelle ist nur eine Anzeige während des direkten Kontaktes der Kontrollkarte mit dem Terminal möglich, oder es wird durch das Terminal eine Anzeige ausgelöst, die kürzere oder längere Zeit auf der Kontrollkarte sichtbar bleibt. Zur kurzzeitigen Anzeige wird zweckmäßig eine nematische Drehzelle verwendet, deren Anzeigedauer z. B. durch einen in der Scheckkarte vorhandenen Kondensator eine gewisse Zeit aufrechterhalten werden kann.
- Wird eine länger speicherbare Anzeige gewünscht, so ist es zweckmäßig, ein Flüssigkristallzelle mit smektisch-nematischem Flüssigkristall zu verwenden. Ggf. kann es auch zweckmäßig sein, auf der Kontrollkarte elektronische Ansteuer- und Speicherelemente vorzusehen. Die Auslösung der Anzeige erfolgt aber jeweils durch den Kontakt der Kontrollkarte mit dem Terminal.

Numm r: Int. Cl.³:

31 49 743

G 05 K 19/08

Anmeldetag: Offenlegungstag:

14. Oktober 1981

28. April 1983

1/1



